

中型企业工业制造公司

简介

此中型企业工业制造公司的案例研究基于 TechValidate（第三方研究服务公司）于 2017 年 4 月对思科身份服务引擎客户所做的调查。该公司要求匿名显示以保护机密性。

“借助思科 ISE，我们可以洞察网络受到的一切攻击。它可以始终如一且富有效率地提供访问功能，帮助我们缓解复杂访问管理带来的压力。”

“通过身份验证，所有设备可以安全地连接到网络。思科 ISE 提高了网络安全性。”

挑战

促使这家著名的公司评估并最终选择思科身份服务引擎的业务挑战：

- 购买思科 ISE 的原因：
 - 对思科系统公司的青睐和信任
 - 可与其他思科产品和技术集成
- 以下 IT 趋势带动了对思科 ISE 的需求：
 - 安全网络访问

使用案例

受访公司使用的思科身份服务引擎的主要功能和特性：

- 正在使用思科 ISE 版本 2.0。

成果

受访公司借助思科身份服务引擎获得以下成果：

- 支持组织实现以下目标：
 - 安全访问
 - 管理访客服务
 - 对网络进行分段
- 购买 ISE 之前评估了以下供应商：
 - ForeScout
- 借助思科 ISE 获得以下成果：
 - 提供有关网络上用户和设备的切实可用的情报
 - 最大限度地降低了未受保护的设备加入网络的风险
- 目前对思科 ISE 十分满意。
- 发现以下思科 ISE 功能最具价值：
 - TACACS+
 - 可与思科和第三方解决方案集成

客户企业概况

本案例研究中的公司要求保持匿名，因为公开支持供应商违背了其公司策略。

TechValidate 坚信这些数据具有真实性。

公司规模：
中型企业

行业：
工业制造

关于思科身份服务引擎

洞察网络受到的一切攻击。始终如一且富有效率地提供访问功能。缓解复杂访问管理带来的压力。

了解详情：

[思科](#)

[思科身份服务引擎](#)

来源：TechValidate 对某中型企业工业制造公司所做的调查



发布时间：2017 年 5 月 8 日 TVID: C46-F41-F1A

研究机构： TechValidate